



CLIMAT, RISQUES, ÉNERGIES

Enjeux et atouts des territoires alpins
dans la gestion de l'après-crise

30 septembre -
1^{er} octobre 2020

CHAMONIX
Centre des Congrès - Le Majestic

30 septembre

8h30-9h30 Accueil café

9h30-12h45 Session plénière

Table ronde 1 : Besoins et enjeux pour garder le cap de la lutte contre le changement climatique et de l'adaptation dans un contexte post Covid-19

Table ronde 2 : Les outils alpins développés pour gérer les crises

12h45-14h Pause déjeuner

14h-16h45

Atelier 1 : Adaptez votre territoire au changement climatique

Atelier 2 : L'hydrogène, un vecteur énergétique en devenir dans les Alpes ?

Atelier 3 : Une approche intégrée dans la planification territoriale

Atelier 4 : Quels objectifs énergie-climat pour la SUERA ?

17h-17h30 Conclusion

19h Dîner

1^{er} octobre

8h30-15h Visites de sites (au choix)

Visite 1 : Découverte des impacts du changement climatique sur la faune et la flore et gestion du risque par la biodiversité

Visite 2 : Énergie, risques et urbanisme à la micro-centrale du Taconnaz et sur le paravalanche du ruisseau de Taconnaz

ENSEMBLE POUR UNE RÉGION ALPINE DURABLE
TOGETHER FOR A SUSTAINABLE ALPINE REGION





CLIMATE, RISKS, ENERGIES

Stakes and assets of alpine territories in post-crisis management

30th September – 1st October 2020

CHAMONIX
Congress Center - Le Majestic

30th September

8:30-9:30 Registration & welcome coffee

9:30-12:45 Plenary session

Roundtable 1: Identify the needs and challenges to stay on track in the fight against climate change and adaptation in a post-Covid-19 context.

Roundtable 2: Developed Crisis Management Tools in the Alps

12:45-14:00 Lunch break

14-16:45

Workshop 1: Adapt your territory to climate change!

Workshop 2: Hydrogen, an energy vector in the making in the Alps?

Workshop 3: An integrated approach in territorial planning

Workshop 4: Which energy-climate objectives for EUSALP?

17-17:30 Conclusion

19:00 Dinner

1st October

8:30-15:00 Site visits (open choice)

Visit 1: Unearth the impacts of climate change on flora and fauna, and risk management through biodiversity

Visit 2: Integrated energy and risk management in urban planning at the Taconnaz micro-power station and Taconnaz creek paravalanche

TOGETHER FOR A SUSTAINABLE ALPINE REGION
ENSEMBLE POUR UNE RÉGION ALPINE DURABLE

